

特許協力条約に基づく国際出願願書

PCTNU006

原本（出願用） - 印刷日時 2003年02月28日（28.02.2003）金曜日 13時36分18秒

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際 出願願書は、 0-4-1 右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.01.2003)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理 官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	PCTNU006
I	発明の名称	新規ヘムペプチド
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人で ある。	米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	学校法人日本大学
II-4en	Name	NIHON UNIVERSITY SCHOOL JURIDICAL PERSON
II-5ja	あて名:	102-8275 日本国 東京都 千代田区 九段南四丁目 8 番 2 4 号
II-5en	Address:	8-24, Kudan-Minami 4-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 102-8275 Japan
II-6	国籍 (国名)	日本国 JP
II-7	住所 (国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	03-5275-8139
II-9	ファクシミリ番号	03-5275-8328
III-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人で ある。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名 (姓名)	奥 忠武
III-1-4en	Name (LAST, First)	OKU, Tadatake
III-1-5ja	あて名:	102-8275 日本国 東京都 千代田区 九段南四丁目 8 番 2 4 号 学校法人日本大学内
III-1-5en	Address:	c/o Nihon University School Juridical Person 8-24, Kudan-Minami 4-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 102-8275 Japan
III-1-6	国籍 (国名)	日本国 JP
III-1-7	住所 (国名)	日本国 JP

III-2 III-2-1 III-2-2 III-2-4j a III-2-4e n III-2-5j a	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 国籍(国名) 住所(国名)	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 西尾 俊幸 NISHIO, Toshiyuki 102-8275 日本国 東京都 千代田区 九段南四丁目8番24号 学校法人日本大学内 c/o Nihon University School Juridical Person 8-24, Kudan-Minami 4-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 102-8275 Japan 日本国 JP 日本国 JP
III-3 III-3-1 III-3-2 III-3-4j a III-3-4e n III-3-5j a	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 国籍(国名) 住所(国名)	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 河内 隆 KAWACHI, Ryu 102-8275 日本国 東京都 千代田区 九段南四丁目8番24号 学校法人日本大学内 c/o Nihon University School Juridical Person 8-24, Kudan-Minami 4-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 102-8275 Japan 日本国 JP 日本国 JP
III-4 III-4-1 III-4-2 III-4-4j a III-4-4e n III-4-5j a	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 国籍(国名) 住所(国名)	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 駿河 康平 SURUGA, Kohei 102-8275 日本国 東京都 千代田区 九段南四丁目8番24号 学校法人日本大学内 c/o Nihon University School Juridical Person 8-24, Kudan-Minami 4-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 102-8275 Japan 日本国 JP 日本国 JP

IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-1-1ja	氏名(姓名)	川俣 静子
IV-1-1en	Name (LAST, First)	KAWAMATA, Shizuko
IV-1-2ja	あて名:	271-0092 日本国 千葉県 松戸市 松戸2 1 5 6 MH 2ビル405 実川・川俣特許事務所
IV-1-2en	Address:	JITSUKAWA & KAWAMATA MH2 Building 405, Matsudo 2156 Matsudo-shi, Chiba 271-0092 Japan
IV-1-3	電話番号	047-331-8676
IV-1-4	ファクシミリ番号	047-331-8686
V	国の指定	
V-1	広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを求める場合には括弧内に記載する。)	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である他の国 EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PT SE SI SK TR 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG 及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約国である他の国
V-2	国内特許 (他の種類の保護又は取扱いを求める場合には括弧内に記載する。)	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ OM PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU ZA ZM ZW
V-5	指定の確認の宣言 出願人は、上記の指定に加えて、規則4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約のもとで認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、V-6欄に示した国の指定を除く。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。	
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)

特許協力条約に基づく国際出願願書

PCTNU006

原本（出願用） - 印刷日時 2003年02月28日（28.02.2003）金曜日 13時36分18秒

VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-1-1	出願日	2002年03月04日（04.03.2002）	
VI-1-2	出願番号	2002-058086	
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VI-2	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。	VI-1	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て（米国を指定国とする場合）	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書（申立てを含む）	5	-
IX-2	明細書（配列表を除く）	11	-
IX-3	請求の範囲	3	-
IX-4	要約	1	EZABST00. TXT
IX-5	図面	0	-
IX-7a	国際出願に含まれる用紙の枚数（明細書の配列表を除く）	20	
IX-6	明細書の配列表	5	-
IX-7	合計	25	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	✓	-
IX-9	個別の委任状の原本	✓	-
IX-17	PCT-EASYディスク	-	フレキシブルディスク
IX-19	要約書とともに提示する図の番号		
IX-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	提出者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)	川俣 静子	

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面:	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	

特許協力条約に基づく国際出願願書

PCTNU006

原本（出願用） - 印刷日時 2003年02月28日（28. 02. 2003）金曜日 13時36分18秒

10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であつてその後期間内に提出されたものの実際の受理の日（訂正日）	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
------	-----------	--

PCT手数料計算用紙(願書付属書)

PCTNU006

原本(出願用) - 印刷日時 2003年02月28日 (28.02.2003) 金曜日 13時36分18秒

[この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入欄		
0-1	国際出願番号		
0-2	受理官庁の日付印		
0-4	様式-PCT/R0/101 (付属書)		
0-4-1	このPCT手数料計算用紙は、 右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.01.2003)	
0-9	出願人又は代理人の書類記号	PCTNU006	
2	出願人	学校法人日本大学	
12	所定の手数料の計算	金額/係数	小計 (JPY)
12-1	送付手数料 T	⇒	18,000
12-2-1	調査手数料 S	⇒	72,000
12-2-2	国際調査機関	JP	
12-3	国際手数料		
	基本手数料		
	(最初の30枚まで) b1	54,000	
12-4	30枚を越える用紙の枚数	0	
12-5	用紙1枚の手数料 (X)	1,200	
12-6	合計の手数料 b2	0	
12-7	b1 + b2 = B	54,000	
12-8	指定手数料		
	国際出願に含まれる指定国数	93	
12-9	Number of designation fees payable (maximum 5)	5	
12-10	1指定当たりの手数料 (X)	11,600	
12-11	合計の指定手数料 D	58,000	
12-12	PCT-EASYによる料金の減額 R	-16,600	
12-13	国際手数料の合計 (B+D-R) I	⇒	95,400
12-14	優先権証明書請求手数料		
	優先権証明書を請求した数	1	
12-15	1優先権証明書当たり (X) の手数料	1,400	
12-16	優先権証明書請求手数料の合計 P	⇒	1,400
12-17	納付すべき手数料の合計 (T+S+I+P)	⇒	186,800
12-19	支払方法	送付手数料: 特許印紙 調査手数料: 特許印紙 国際手数料: 銀行口座への振込み 優先権証明書請求手数料: 特許印紙	

EASYによるチェック結果と出願人による言及

13-2-2	EASYによるチェック結果 指定国	Green? より多くの指定が可能です。(以下の国が指定からはずされています: JP) 確認してください。
--------	----------------------	--

13-2-7	EASYによるチェック結果 内訳	Green? 国際出願に図面が含まれていませんが、よろしいですか？
13-2-11	EASYによるチェック結果 受理官庁／国際事務局記入欄	Green? この願書を作成したPCT-EASYは英語版ないし西欧言語版以外のWindows上で動作しています。ASCII文字以外の文字について、願書と電子データを注意して比較してください。